

VI UNDIRSTÖÐUR.

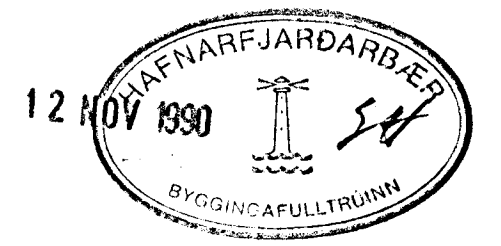
SKÝRINGAR :

Steinsteypa : s 250, sement = 300 kg/m³
 v/s = 0.5 , loft 5 - 6 %
 Grunnur og undirstöður í samræmi við Byggingareglugerð kafla VII
 Hámarks meðal álag á grunn 0.6 MN/m²
 Notálag skv. IST/DS 410 , Öryggi skv. IST/DS 409
 Vindálag : 1.0 KN/m²
 Snjóálag : 1.5 KN/m²
 Grafið skal niður á fastan botn
 Fyllingarefni skal vera frostfrítt og þjappað mest í 30 cm lögum
 Steypuhla minnst 3 cm
 Fari hæð undirstaða yfir 100 cm komi einföld járnagrind
 K10 c/c 25 cm ásamt teiknaðri járnalögn
 Minnt er á ákvæði Rafveitu Hafnarfjarðar um samtengingu neðri
 sökkuljárna
 Framkvæmdir skulu vera í fullu samræmi við gildandi staðla
 og Byggingareglugerð

V/ KJALLARAVEGGIR

Skýringar :
 Í útveggi komi S-250 steinsteypa
 v/s = 0,5 , loft 5 - 6 %
 Í innveggi og plötu komi
 S-200 steinsteypa
 v/s 0,5 , loft 5 - 6 %
 Steypuhula sé 3 cm
 Í veggi merktir V2 komi tvöföld grind
 K10 c/c 30
 Í aðra útveggi komi einföld grind
 K10 c/c 25 í ytri brún
 Í milliveggi komi einföld grind
 K10 c/c 25 í miðju
 Yfir glugga komi 3 K10, undir og
 upp með gluggum komi 2 K10, nema
 annað sé tilgreint, er nái ank.
 50 cm út fyrir sitthvoru megin
 Í veggenda komi 2 K10
 Járnagrind skal vera beil fyrir
 horn

SNÍÐ. 5JA NR. 1.02.



ÁLFHOLT 1Z
 KJALLARAVEGGIR. PLATA 4. KJALLARA
 UNDIRSTÖÐUR 1. HÆÐ

ÞÓR GÍSLASON
 BYGGINGATEKNIFRÆÐINGUR
 Hjallabraut 37, 220 HF. s.652451

NR. 1.03	SEPT. 1990
MKV. 1:50	<i>Þór Gíslason</i>